

Eventuelle medikamentöse Wechselwirkungen





Eine bedeutende Anzahl von Medikamenten interagiert mit Tacrolimus (Prograf®) und kann die Blutwerte von Tacrolimus bei Ihrem Kind beeinflussen. Dies kann eine Anpassung der Dosis von Tacrolimus oder dem anderen Medikament erfordern.



Aus diesem Grund ist **es sehr wichtig**, dass Sie jeden informieren, der Ihrem Kind eine Behandlung verschreiben kann (Arzt, Krankenhauspersonal, Apotheker, etc.), wenn Ihr Kind andere Medikamente einnimmt, einschließlich verschriebener Medikamente, aber auch rezeptfreie Medikamente (rezeptfrei) oder pflanzliche Produkte (pflanzliche Arzneimittel, chinesische Medizin, etc.) oder andere Naturprodukte.

Es ist auch wichtig, das Zentrum zu informieren, bevor Sie Ihrem Kind andere Medikamente (Verschreibung, rezeptfreie Medikamente, pflanzliche Produkte usw.) geben.

Im Falle von Unklarheiten oder Fragen zögern Sie nicht, das Zentrum unter +41 (0)22 372 46 60 zu kontaktieren.



!!!! Diese Liste ist nicht umfassend!!!!

	Risiko der Senkung des Prograf®- Spiegels im Blut	Risiko der Erhöhung des Prograf®-Spiegels im Blut	Risiko der Verstärkung der Nephrotoxizität
Antibiotika			
Clarithromycine, Erythromycine		↑↑	
Azithromycine	Keine signifikante Interaktion		
Ciprofloxacine		↑	
Aminoglycoside : Amikacine Gentamicine Etc ...			
Cotrimoxazole			
Andere anti-infektiös			
Rifampicine	↓↓		
Ganciclovir/valganciclovir			
Amphotéricine B			
Fluconazole, kétoconazole, itraconazole, voriconazole		↑↑	
Casponfungine		↓	
Antiretrovirale Medikamente (HIV und HBV)			
Nelfinavir, ritonavir, lopinavir, atazanavir		↑↑	
Nevirapine, efavirenz		↓↓	
Blutdrucksenkende Medikamente			
Diltiazem		↑↑	
Vérapamil		↑↑	
Nifédipine		↑	

Amlodipine		↑	
Nicardipine		↑	
Antiarrhythmikum			
Amiodarone		↑↑	
Antikonvulsive Medikamente			
Phénobarbital	↓↓		
Phénytoïne	↓↓		
Carbamazépine	↓↓		
Oxcarbamazépine	↓		
Antidepressiva			
Fluoxétine		↑	
Korticoïde			
Dexaméthasone/prednisone	↓		
Methylpredisolone		↑ ?	
Antazida			
(Es)oméprazole	↑		
Lansoprazole	↑		
Pantoprazole	↑		
Bicarbonate de Sodium	↓		
Antinauséeux			
Métoclopramide		↑	
Aprépitant		↑	
Sexualhormone, orale Kontrazeptiva			
Danazole		↑	
Ethinylestradiol		↑	
Schmerzmedikamente, Febrifuge-Medikamente			
AINS : Ibuprofène (Brufen, Algifor, Advil) Acide méfénamique (Ponstan) Diclofénac (Voltaren) Ketorolac (Toradol)			 Toxisch für die Nieren
Diuretika			
Diurétique épargne potassium			 ↑ Hyperkaliämie
Aktive pflanzliche Wirkstoffe:			
Grapefruit		↑	
Johanniskraut	↓		
Chinesische Pflanzen, Phytotherapie		↓ oder ↑	

Legenden:

- ↑ : Steigerungsrisiko
- ↑↑ : Signifikanter Steigerungsrisiko
- ↓ : Senkungsrisiko
- ↓↓ : Signifikanter Senkungsrisiko

-  : Achtung! WICHTIGES Risiko einer erhöhten Toxizität!
-  : Achtung! SEHR WICHTIGES Risiko einer erhöhten Toxizität!

References

Christians U, Jacobsen W, Benet LZ, Lampen A. Mechanisms of clinically relevant drug interactions associated with tacrolimus. Clin Pharmacokinet. 2002;41(11):813-51. Review.

Iwasaki K, Matsuda H, Nagase K, Shiraga T, Tokuma Y, Uchida K. Effects of twenty-three drugs on the metabolism of FK506 by human liver microsomes. Res Commun Chem Pathol Pharmacol. 1993 Nov;82(2):209-16.

Swissmedic info

Dernière mise à jour: avril 2019